

BOTANICAE HISTORIAE SCHEDULAE SPARSAE (28-29)

28. NOTICIA SOBRE LA CORRESPONDENCIA ENTRE JOSÉ PAVÓN (1754-1840) Y ERIK ACHARIUS (1757-1819) CONSERVADA EN LA BIBLIOTECA DE LA UNIVERSIDAD DE UPPSALA

Raúl RODRÍGUEZ NOZAL

En abril de 1803 salió a la luz el *Methodus* ... de Erik Acharius, una obra que, aunque tardó en ser conocida por los científicos franceses, fue muy pronto asimilada por algunos botánicos españoles¹, como Pablo Lallave, Simón de Rojas Clemente y Mariano Lagasca; nombres a los que podría añadirse el del integrante de la Expedición botánica a Perú y Chile (1777-1788), José Pavón Jiménez.

La Biblioteca de la Universidad de Uppsala (Suecia) conserva una carta escrita en español, fechada en Madrid el 11 de agosto de 1804, dirigida por J. Pavón a E. Acharius²; en ella, el botánico hispano alaba la valía como científico de E. Acharius y, explícitamente, alude a su labor como liquenólogo: «(...) que muy persuadido aprecia vm. con el mayor ardor, y ha hecho vm bellos descubrimientos especialmente en la Cryptogamia, como consta publicamente». Junto con esta misiva, también le haría llegar una «memoria botánica» en la que el autor español daba a conocer algunos

«Generos nuevos q^e. he descubierto y publicado pertenecientes a la America meridional», probablemente su *Disertacion botanica sobre los generos Tovaria, Actinophyllum, Araucaria y Salmia*³, y le comunicaría la pronta aparición (en agosto de 1804) del cuarto tomo de la *Flora Peruviana et Chilensis*, un buen deseo nunca cumplido en vida de los expedicionarios españoles⁴.

Los intentos de acercamiento de J. Pavón hacia E. Acharius no fueron un episodio aislado en la azarosa existencia del botánico extremeño; aún en vida de su compañero Hipólito Ruiz (1754-1816), comenzaría una activa campaña de autopromoción y reconocimiento profesional y una apertura hacia el mundillo botánico internacional, valiéndose de su posición estratégica en la Real Academia de Medicina de Madrid⁵; esta carta nos muestra, ya en 1804, el gusto de J. Pavón por las relaciones de tipo científico y comercial que, años después, cultivaría con otros botánicos europeos⁶.

NOTAS

1. A. González Bueno & V.J. Rico. *Acta Bot. Malacitana*, 16(1): 141-148. 1991.
2. J. Pavón a E. Acharius. Madrid, 11-VIII-1804. Uppsala Universitetsbibliotek (Handschriftsavgdelningen), s/c [Agradecemos a Anna Maria Albrektson las facilidades dadas para el acceso a este documento].
3. Publicada en *Mem. Real Acad. Méd. Madrid*, 1: 191-204. 1797.
4. El tomo IV de la *Flora peruviana et Chilensis* fue publicado, entre 1954 y 1957, por E. Álvarez López (*Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 12(1): 113-195; 13: 5-70; 14: 717-784; 15: 115-241).
5. R. Rodríguez Nozal. *La "Oficina de la Flora Americana" (1788-1835) y la marginación del proyecto de las expediciones botánicas ilustradas*. [Tesis doctoral]. [Madrid: U.C.M., 1993]
6. R. Rodríguez Nozal. *Acta Bot. Malacitana*, 18: 283. 1993; R. Rodríguez Nozal. *Llull*, 17: 403-436. 1994.

Aceptado para su publicación en Abril de 1998

Dirección del autor: Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica (Cátedra de Historia de la Farmacia y Legislación Farmacéutica). Facultad de Farmacia. Universidad Complutense. 28040-Madrid.

29. EL CATÁLOGO DE LAS PLANTAS DEL PIRINEO CENTRAL. UNA OBRA INÉDITA DE CUSTODIO DEL CAMPO GARCÍA (1830-1891)

Antonio GONZÁLEZ BUENO y Daniel SÁNCHEZ-MATA

Nacido en Bielsa (Huesca), Custodio del Campo cursó estudios de Farmacia en Barcelona donde se licenció en 1854; ejerció su profesión en su localidad natal, alternándola con el estudio de la flora local; integrado en el grupo liderado por Francisco Loscos desde 1867, trabó luego contactos con la Sociedad Linneana Matritense. En 1882 obtuvo el nombramiento de ayudante interino de prácticas en la Cátedra de Historia Natural de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza, ciudad en la que habría de fallecer en 1891¹.

No conocemos obra impresa de este botánico, salvo los datos florísticos que F.

Loscos incluyera en su *Tratado de Plantas de Aragón*²; pero sí nos ha llegado alguna obra manuscrita. Entre los fondos pertenecientes a la Sociedad Linneana Matritense, hoy depositados en el Departamento de Biología Vegetal II (Facultad de Farmacia) de la Universidad Complutense de Madrid, se conservan, reunidos en un solo cuerpo, cinco manuscritos bajo el título genérico de "Catálogo de las Plantas del Pirineo Central", debidos a la mano de Custodio del Campo. Componen la serie 40 cuartillas, rayadas a mano, donde se listan, en dos columnas, un total de 1.123 especies que constituyen el "Catálogo de la